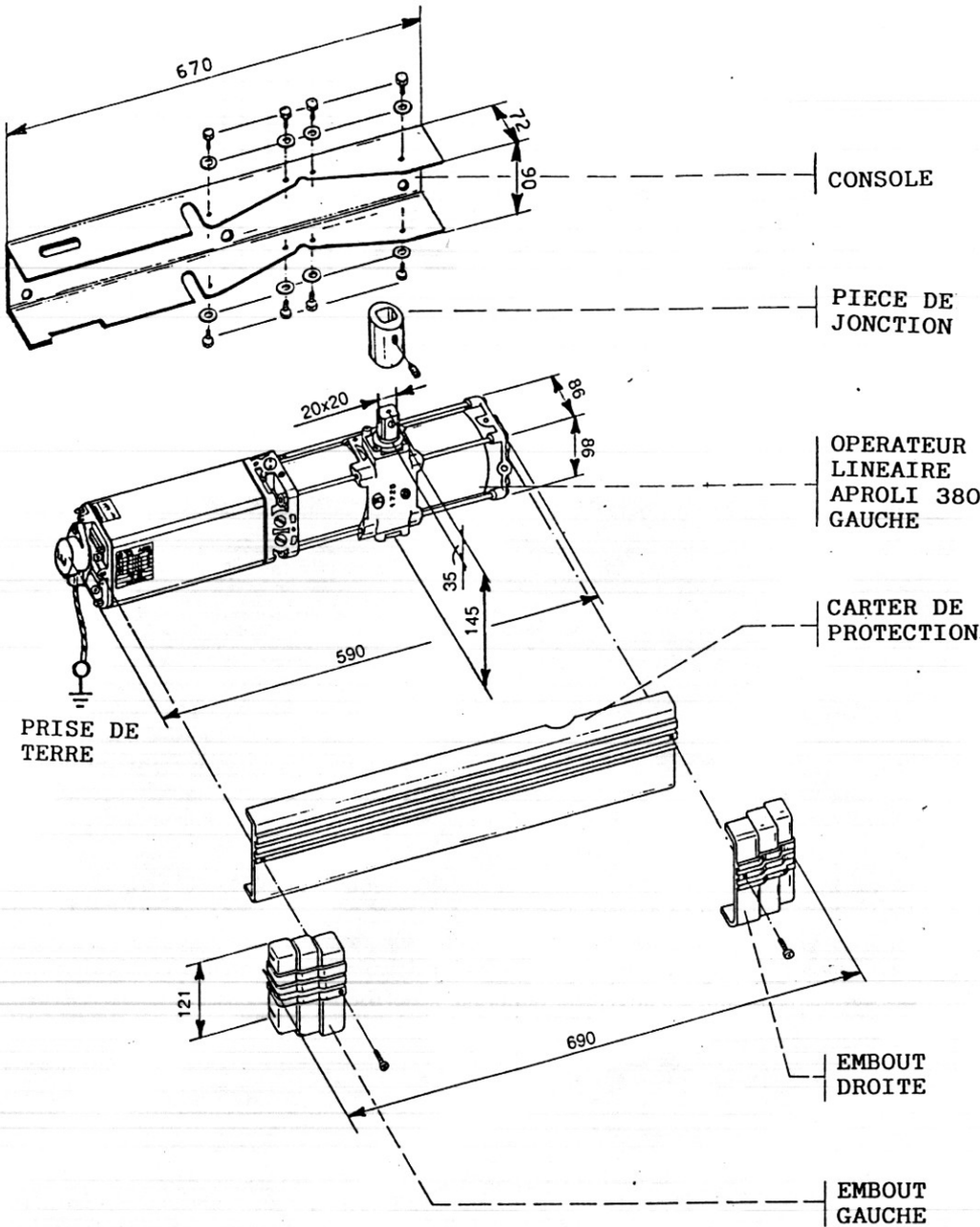


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

meccanica FADINI		APROLI 380	
Via Marconi, 177/A - 37053 Castelnuovo - Tel. 0445/330422 - Fax 331054			
MOTEUR	2 PHASE	No.	- 1997
W	250	CV	0,25
VOLTS	230	A	1,2
tr/min.	1350	Hz	50
daN	1,3	µF	12,5
Degré de protection IP 55			
Pression de service max. 3 MPa (30 Bars)			
OIL FADINI A15 BY AGIP		CE	
MADE IN ITALY			

PLAQUE ADHESIVE
POUR LE MOTEUR ELECTRIQUE



CENTRALE HYDRAULIQUE

P3 0.85 l/min.	Débit pompe
1MPa (10 bars)	Pression de service
3MPa (30 bars)	Pression maximum
-20°C +80°C	Température de service
23 sec.	Temps d'ouverture
196.2 N.m	Couple nominal maximum
205° max.	Rotation de l'arbre
FADINI A15 by AGIP	Huile hydraulique
10.5 Kgs	Poids de l'opérateur
16 Kgs	Poids APROLI 380 avec accessoires
IP55	Degré de protection complete

MOTEUR ELECTRIQUE

0.18KW (0.25CV)	Puissance utile
230 V	Tension d'alimentation
50 Hz	Fréquence
250 W	Puissance absorbée
1.2 A	Courant absorbé
12.5 µF	Condensateur
1350 tr/min.	Vitesse de rotation
IP 40	Degré de protection mot
1.3 N.m	Couple nominal moteur
S 3	Service intermittent

Cycle de service: 23 sec. Ouverture - 30 sec. Arrêt - 23 sec. Fermeture
 Temps d'un cycle complet: 76 secondes "Ouverture-Arrêt-Fermeture" - N°.47/Heure
 N°. 137.000 cycles par an, avec 8 heures de service par jour.